



IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of: Daniel FISCHER

Confirmation No.: 3932

Application No.: 10/777,042

Group Art Unit: 3727

Filing Date: February 13, 2004

Examiner:

For:

CAPSULE MAGAZINE UNIT WITH A

CAPSULE RETAINING MEMBER

Attorney Docket No.: 88265-7647

SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENT

Mail Stop Missing Parts

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

Applicant has claimed priority under 35 U.S.C. § 119 of German Application No. 203 02 410.9 filed February 13, 2003. In support of this claim, a certified copy of said application is submitted herewith.

No fee or certification is believed to be due for this submission. Should any fees be required, however, please charge such fees to Winston & Strawn LLP Deposit Account No. 50-1814.

Respectfully submitted,

lay 13, 2004

E. Bradley Gould

(Reg. No. 41,792)

For: Allan A. Fanucci

(Reg. No. 30,256)

WINSTON & STRAWN LLP

Customer No. 28765

202-371-5771

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Gebrauchsmusteranmeldung

Aktenzeichen:

203 02 410.9

Anmeldetag:

13. Februar 2003

Anmelder/Inhaber:

Nestec S.A., Vevey/CH

Erstanmelder: Eugster/Frismag AG, Romanshorn/CH

Bezeichnung:

Kapselmagazineinheit mit Kapselmagazineinheitauf-

nahmeeinrichtung, insbesondere einer Espressoma-

schine

IPC:

A 47 J, A 47 F

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Gebrauchsmusteranmeldung.

München, den 28. Januar 2004

Deutsches Patent- und Markenamt

Der Präsident

Im Auftrag

A 9161 03/00 EDV-L

Hintermeie

;

1

5

15

20

25

30

35

Kapselmagazineinheit mit Kapselmagazineinheitaufnahmeeinrichtung, insbesondere einer Espressomaschine

Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Kapselmagazineinheit mit Kapselmagazineinheitaufnahmeeinrichtung, in welche die Kapselmagazineinheit lösbar einsetzbar ist, insbesondere einer Espressomaschine, nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1 bzw. des nebengeordneten Anspruchs 2.

Derartige Kapselmagazineinheiten sind bereits bekannt (DE 200 159 03 U1). um zur Getränkezubereitung, insbesondere Espressozubereitung, Kapseln mit der aufzubereitenden Substanz, insbesondere verschiedenen Espresso Kaffeesorten, geordnet und einfach auswählbar bereitzuhalten. Dementsprechend können mehrere Kapselmagazinröhren als Kapselmagazineinheit kreisringförmig, aber auch in einer linearen Reihe angeordnet sein. Die Kapselmagazineinheit ist vorzugsweise lösbarer Bestandteil einer Espressomaschine, kann aber auch von dieser getrennt ausgebildet sein. Die Kapselmagazineinheit läßt sich aus der Kapselmagazineinheitaufnahmeeinrichtung zur bequemen Bestückung mit den verschiedenen Kaffeekapseln entfernen und kann danach wieder in sie eingesetzt werden. - Jede Kapselmagazinröhre, die Bestandteil der Kapselmagazineinheit ist, weist eine untere Kapselentnahmeöffnung auf, die seitlich bzw. bei kreisförmiger Anordnung der Kapselmagazinröhren radial nach außen angeordnet ist. Aus dieser Kapselentnahmeöffnung kann jeweils die unterste Kapsel manuell entnommen werden oder - vorzugsweise im Falle der in eine Espressomaschine integrierten Kapselmagazineinheitaufnahmeeinrichtung - mit mechanischen Mitteln aus der Kapselentnahmeöffnung herausgeschoben werden, um sie in eine Brühposition zur Espressozubereitung zu transportieren.

;

10

15

20

)25

30

35

Obwohl die Kapselmagazineinheiten einen großen Fortschritt in der einfachen und zuverlässigen Getränkezubereitung, insbesondere Espressobereitung erbracht haben, kann als nachteilig empfunden werden, daß in einem aus der Kapselmagazineinheitaufnahmeeinrichtung, insbesondere einer Espressomaschine, entfernten Zustand der Kapselmagazineinheit die Kapseln unbeabsichtigt aus den Entnahmeöffnungen der Magazinröhren herausrutschen können, insbesondere, wenn die Kapselmagazineinheit gekippt wird.

Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Kapselmagazineinheit der eingangs genannten Gattung deswegen dahingehend weiterzubilden, daß das Herausrutschen von Kapseln aus den Kapselmagazinröhren der aus der Kapselmagazineinheitaufnahmeeinrichtung entfernten Kapselmagazineinheit sicher vermieden wird, ohne die Handhabung zu komplizieren. Die technischen Mittel, um dies zu erreichen, sollen konstruktiv unkompliziert sein.

Diese Aufgabe wird durch die in dem Anspruch 1 bzw. 2 angegebene Erfindung gelöst.

Im Einzelnen gehen die erfindungsgemäßen Merkmale weiter aus Anspruch 3 hervor.

Bei beiden Varianten der Erfindung, um Kaffeekapseln an einem Herausfallen aus den seitlichen Kapselentnahmeöffnungen der Kapselmagazineinheit zu hindern, ist ein Sperring wesentlich, der in Richtung dieser Röhren, bei üblicher vertikaler Ausrichtung der Kapselmagazinröhren also ebenfalls vertikal verschiebbar ist. In einer unteren Sperrposition, in die er selbsttätig infolge Schwerkraft gleitet, wenn die Kapselmagazineinheit aus der Kapselmagazineinheitaufnahmeeinrichtung entfernt ist, deckt er die Kapselentnahmeöffnungen der Kapselmagazinröhren so weit ab, daß diese nicht mehr aus der Kapselentnahmeöffnung herausfallen können. Zu den wesentlichen Mitteln gehört weiterhin wenigstens ein Sperringhubelement, das insbesondere als einfache Nase ausgebildet ist.

Durch das Sperringhubelement wird beim Einsetzen der – in der Regel mit Kaffeekapseln gefüllten - Kapselmagazineinheit in die Kapselmagazineinheitaufnahmeeinrichtung der Sperring gegenüber der hinabgleitenden Kapselmagazineinheit blockiert, womit er in Relation zu der Kapselentnahmeöffnung eine obere Freigabeposition erreicht, so daß jeweils eine untere Kapsel zur Getränkeherstellung aus der Kapselentnahmeöffnung entnommen werden kann.

1

5

10

15

20

125

30

35

Es bedarf also keiner gesonderten Handhabung des Sperrings. Vielmehr tritt dessen Sperr- oder Zurückhaltefunktion bei der getrennten Kapselmagazineinheit selbsttätig ein, ebenso die Freigabe der Kapselentnahmeöffnungen bei Einführen der Kapselmagazineinheit in die Kapselmagazineinheitaufnahmeeinrichtung.

Die Form des Sperrings ist im Prinzip beliebig und an die Anordnung der Magazinröhren angepaßt, so daß deren Kapselentnahmeöffnungen in der unteren Sperrposition des Sperrings im Wesentlichen abgedeckt werden können und andererseits der Sperring entlang den Kapselmagazinröhren verschiebbar ist.

Bei einer besonders sinnfälligen kreisförmigen Anordnung der Kapselmagazinröhren ist der Sperring einfach kreisringförmig ausgebildet. Zur Führung bei dem vertikalen Verschieben in Bezug auf die Kapselmagazinröhren braucht er an diesen nur linienförmig anzuliegen. Die Reibung beim Verschieben ist daher gering.

Die Einrichtung ist auch deswegen umkompliziert, weil das Sperringhubelement wenigstens ein einfaches, passives Element sein kann, welches insbesondere nach Anspruch 5 eine an der Kapselmagazineinheitöffnung der Kapselmagazineinheitaufnahmeeinrichtung nach innen vorstehende Nase ist. In der zweiten Variante nach den Ansprüchen 2 und 7 ist das Sperringhubelement in den Sperring integriert beispielsweise als von dem Sperring nach außen abstehende Nase oder als äußerer Bund oder Bemessung des Außendurchmessers des Sperrings in Relation zu der Kapselmagazineinheitöffnung in der Kapselmagazineinheitaufnahmeeinrichtung.

5

10

15

20

125

30

35

`

Mehr im einzelnen hat die erste Variante der Kapselmagazineinheit gemäß Anspruch 5 die Merkmale, daß die Kapselmagazineinheit einen Boden aufweist, auf dem der Sperring in einem aus der Kapselmagazineinheitaufnahmeeinrichtung entfernten Zustand der Kapselmagazineinheit aufliegt, daß in die Kapselmagazineinheitaufnahmeeinrichtung mindestens eine Nase als Sperringhubelement im Wesentlichen nach innen vorsteht, auf dem der Sperring in einem in die Kapselmagazineinheitaufnahmeeinrichtung eingesetzten Zustand der Kapselmagazineinheit aufliegt, und daß der Boden der Kapselmagazineinheit wenigstens einen außen offenen Schlitz aufweist, durch den die Nase der Kapselmagazinaufnahmeeinrichtung bei vertikalem Herausziehen der Kapselmagazineinheit aus der Kapselmagazineinheitaufnahmeeinrichtung hindurchtreten kann. – Der Boden der Kapselmagazineinheit begrenzt dabei die untere Sperrposition, in die sich der Sperring normalerweise bewegen will. Hingegen wird dessen Freigabeposition nur erreicht, wenn die Kapselmagazineinheit in die Kapselmagazineinheitaufnahmeeinrichtung eingesetzt wird und an der Nase abgesenkt wird. Dabei wird der Sperring oberhalb der Kapselentnahmeöffnungen auf der Nase der Magazinaufnahmeeinrichtung gehalten.

Obwohl im Prinzip eine Nase zum Zurückhalten bzw. zur Auflage des Sperrings ausreicht, ist die Anordnung von wenigstens zwei, vorzugsweise mehrerer Nasen im Abstand zueinander vorteilhaft, damit der aufliegende Sperring nicht verkantet. Hierzu passend sind gemäß Anspruch 6 aus dem Boden der Kapselmagazineinheit, der für eine kreisförmige Anordnung mehrerer Kapselmagazinröhren rund ist, mehrere Schlitze in Umfangsabstand des Bodens versetzt, so daß der Boden an den Nasen vorbei abgesenkt werden kann. Insbesondere sind die Schlitze so in dem Boden angeordnet, daß in jeder möglichen betriebsmäßigen Kapselentnahmestellung der Kapselmagazineinheit diese ohne Verdrehung in der Kapselmagazineinheitaufnahmeeinrichtung herausgezogen werden kann, indem mit sämtlichen Nasen entsprechende Schlitze vertikal fluchten.

In der zweiten Variante der Erfindung gemäß den Ansprüchen 2 und 7 sind hingegen Schlitze in dem Boden nicht erforderlich und Nasen an dem Sperring können frei längs dessen Außenumfang angeordnet werden, ohne die Entnahme der Kapselmagazineinheit aus der Kapselmagazineinheitaufnahmeeinrichtung zu behindern.

Zusätzlich kann die Kapselmagazineinheit bei beiden Varianten gemäß Anspruch 8 in vertikalem Abstand über den Kapselentnahmeöffnungen einen oberen Anschlag aufweisen, der den Sperring gegen Herausgleiten aus der Kapselmagazineinheit nach oben sichert. Der Anschlag kann aus einem kreisringförmigen Bund der Kapselmagazineinheit in ausreichendem Abstand oberhalb der Kapselentnahmeöffnungen bestehen.

10

15

Figur 1

Je ein Ausführungsbeispiel beider Varianten der Erfindung wird im Folgenden anhand einer Zeichnung mit fünf Figuren erläutert. Es zeigen:

20	rigur i	Eine Seitenansicht auf eine als Rotationsmagazin ausgebil-
		dete Kapselmagazineinheit der ersten Variante,
	Figur 2	die Kapselmagazineinheit gemäß Figur 1, jedoch in einem
		in eine Kapselmagazineinheitaufnahmeeinrichtung als Be-
		standteil eines Espressomaschinenkörpers eingesetzten
25		Zustand,
	Figur 3	eine Draufsicht auf die Kapselmagazineinheit, in dem aus
		der Kapselmagazineinheitaufnahmeeinrichtung gemäß Fi-
		gur 1 herausgelösten Zustand,
30	Figur 4	eine Kapselmagazineinheit der zweiten Variante in einem in
		die Kapselmagazineinheitaufnahmeeinrichtung eingesetz-
		ten Zustand und
	Figur 5	die Kapselmagazineinheit nach Figur 4 in herausgelöstem
		Zustand in einer Draufsicht.
35		

Bei beiden Varianten sind übereinstimmende Merkmale mit gleichen Bezugszeichen versehen.

Die in den Figuren 1 und 3 allgemein mit 1 bezeichnete Kapselmagazineinheit umfaßt sechs in Gebrauchslage senkrechte, im Wesentlichen zylindrische Kapselmagazinröhren, die in einer kreisförmigen Anordnung auf einem kreisrunden Boden 23 montiert sind.

Jede Kapselmagazinröhre, z.B. 6, weist unten über dem Boden 23 eine Kapselentnahmeöffnung, z.B. 8, auf, die bezüglich einer nicht gezeichneten Hauptachse der Kapselmagazineinheit radial nach außen gerichtet ist, so daß die jeweils unterste der in der Kapselmagazinröhre gestapelten Kaffeekapseln an der Kapselentnahmeöffnung 8 aus der Kapselmagazinröhre 6 herausgeschoben werden kann. Hierzu werden in dem vorliegenden Ausführungsbeispiel, da die Kapselmagazineinheit 1 in Gebrauchslage in eine Kapselmagazineinheitaufnahmeeinrichtung 9 als Bestandteil eines Espressomaschinenkörpers 10 eingesetzt werden kann, mechanische Mittel verwendet (in der Zeichnung nicht dargestellt), die eine automatische Entnahme der Kaffeekapsel aus einer in Entnahmeposition gedrehten Kapselmagazinröhre und einen Transport dieser Kaffeekapsel zu einer Brühposition durchführen.

Zum Befüllen der Kapselmagazineinheit mit für die verschiedenen Kapselmagazinröhren 2 bis 7 sortierten Kaffeekapseln bestimmter Espressokaffeesorten, wird die Kapselmagazineinheit vorzugsweise der Kapselmagazineinheitaufnahmeeinrichtung 9 bzw. dem Espressomaschinenkörper 10 entnommen, um von dieser entfernt befüllt zu werden. Hierzu werden die Kaffeekapseln in oben an den Kapselmagazinröhren ausgebildeten Einschublehren, z.B. 11, eingeführt und in den Kapselmagazinröhren gestapelt. Die Einschublehren sind hierzu an die im wesentlichen zylinderstumpfförmige Form der Kaffeekapseln angepaßt, so daß die Kaffeekapseln nur in der gewünschten Orientierung mit dem Boden nach unten gestapelt werden können. Die in den Figuren 1 und 2 erkennbaren Kaffeekapseln sind mit 12 bis 14 bezeichnet. Vorzugsweise wird die Kapselmagazineinheit 1 nur so weit mit Kaffeekapseln befüllt, daß keine Kaffeekapsel, wie hier die Kaffeekapsel 12, aus der Einschublehre entgegen der Einschubrichtung seitlich herausgleiten kann.

•

Um ein unerwünschtes Herausrutschen der unteren Kaffeekapseln, z.B. 12, 13 aus den Kapselentnahmeöffnungen, z.B. 8, zu vermeiden, wenn die gelöste Kapselmagazineinheit 1 schief gehalten wird, ist um die Kapselmagazineinheit ein kreisringförmiger, vertikal verschiebbarer Sperring 15 vorgesehen. Der Innendurchmesser des Sperrings ist so groß, daß der Sperring an äußeren Mantellinien der Kapselmagazinröhren 2 bis 7 gleitbeweglich anliegt. Er wird daher durch die Kapselmagazinröhren 2 bis 7 geführt. – Insbesondere wenn der Sperring eine geringere vertikale Ausdehnung als die Höhe der Kapselentnahmeöffnungen 8 hat, können zusätzliche Führungsmittel im Bereich der Kapselentnahmeöffnungen vorgesehen sein, die in der Zeichnung nicht gezeigt sind.

In der in Figur 1 dargestellten unteren Sperrposition des Sperrings 15, die auch als Rückhalteposition bezeichnet werden kann, da in ihr die Kaffeekapseln, z.B. 13, 14, gegen ein Herausrutschen aus den Magazinröhren zurückgehalten werden, liegt der Sperring 15 auf dem Boden 23 der Kapselmagazineinheit auf. Er kann ohne weitere Betätigungsmittel nur durch Schwerkraft auf den Boden heruntergleiten.

Ohne gesonderte manuelle Betätigung gelangt der Sperring 15 bezüglich der Kapselentnahmeöffnungen 8 aus der unteren Sperrposition in eine obere Freigabeposition, indem lediglich die Kapselmagazineinheit 1 bestimmungsgemäß von oben in die Kapselmagazineinheitaufnahmeeinrichtung 9 eingeführt wird, wie in Figur 2 dargestellt, in der sich der Sperring in Freigabeposition befindet. Er wird in der Freigabeposition durch Sperringhubelemente 16, 16a gehalten, die nach innen zu der nicht dargestellten vertikalen Hauptachse der Kapselmagazineinheitaufnahmeeinrichtung 9 bzw. der hierin eingesetzten Kapselmagazineinheit 1 orientiert sind. Die Sperringhubelemente sind in Umfangsrichtung einer oberen, nicht bezeichneten Kapselmagazineinheitaufnahmeöffnung der Kapselmagazineinheitaufnahmeeinrichtung 9 in gleichmäßigen Abständen angeordnet und so geeignet, den Sperring 15 unverkantet zu halten.

Die Anordnung von Schlitzen 17 bis 22 am Rand des Bodens 23 ist gemäß Figur 3 an die Konfiguration der Sperringhubelemente angepaßt. Im Einzelnen sind die Schlitze so aus dem Boden ausgeformt, daß sie das Hindurchtreten des Bodens an den Sperringhubelementen, z.B. 15, 16, gestatten wenn die Kapselmagazineinheit 1 in die Kapselmagazineinheitaufnahmeeinrichtung 9 eingesetzt wird oder aus dieser entnommen wird, und zwar bei der Entnahme aus jeder möglichen betriebsmäßigen Kapselentnahmestellung bzw. Raststellung der Kapselmagazineinheit durch einfache vertikale Bewegung.

10

ï

1

5

An der Kapselmagazineinheit 1 nicht dargestellt ist ein oberer Anschlag, der den Sperring 15 daran hindert, ungewollt nach oben über die Kapselmagazinröhren 2 bis 7 hinauszugleiten, so daß der Sperring unverlierbar ist.

15

In Figur 2 ruht der Boden 23 der Kapselmagazineinheit 1 auf einer Bodenauflage 24 in dem Espressomaschinenkörper 10, die als Magazintellerschublade ausgebildet sein kann und als solche z.B. in der PCT/EP 02/03281 der Anmelderin beschrieben ist.

20

Die Ausführungsform der zweiten Variante gemäß den Figuren 4 und 5 zeichnet sich dadurch aus, daß die Sperringhubelemente 26 – 29 von dem Außenrand des Sperrings 25 abstehen, und zwar hier die vier als Nasen ausgebildeten Sperringhubelemente gleichmäßig über den Umfang ohne Zuordnung zu einer Kapselentnahmestellung oder Raststellung der Kapselmagazineinheit 1a.

25

30

35

Deren Boden 23a braucht hier nicht außen geschlitzt zu sein, da die Entnahme der Kapselmagazineinheit nicht durch die Sperringhubelemente 26 – 29 behindert werden kann. Diese liegen in Fig. 4 auf dem Rand der nicht bezeichneten Kapselmagazinentnahmeöffnung auf und werden bei Entnahme der Kapselmagazineinheit 1a zusammen mit dem Sperring 23a mittels des zur Anlage gelangenden Bodens 23a abgehoben.

Bezugszahlen

5	1, 1a	Kapselmagazineinheit
5	2 - 7	Kapselmagazinröhre
	8	Kapselentnahmeöffnung
	9, 9a	Kapselmagazineinheitaufnahmeeinrichtung
	10	Espressomaschinenkörper
	11	Kapselmagazin-Einschublehre
	12 - 14	Kaffeekapsel
10	15	Sperring (1. Ausführung)
	16, 16a	Sperring-Hubelement (Nase, 1. Ausführung)
	17	Schlitz
)	18	Schlitz
	19	Schlitz .
	20	Schlitz
15	21	Schlitz
13	22	Schlitz
	23, 23a	Boden
	24	Bodenauflage
	25	Sperring (2. Ausführung)
	26	Sperring-Hubelement (Nase, 2. Ausführung)
	27	Sperring-Hubelement (Nase, 2. Ausführung)
20	28	Sperring-Hubelement (Nase, 2. Ausführung)
	29	Sperring-Hubelement (Nase, 2. Ausführung)

Schutzansprüche

aufweist,

5

1

ì

1. Kapselmagazineinheit mit Kapselmagazineinheitaufnahmeeinrichtung, in welche die Kapselmagazineinheit (1) lösbar einsetzbar ist, insbesondere einer Espressomaschine, wobei die Kapselmagazineinheit (1) mindestens eine im Wesentlichen vertikale Kapselmagazinröhre (2 bis 7) umfaßt, die zur Aufnahme von übereinander gestapelten Kaffeekapseln (12 bis 14) geeignet ist und unten eine seitliche Kapselentnahmeöffnung (8)

10

gekennzeichnet durch

15

einen um die Kapselmagazineinheit (1) angeordneten Sperring (15), welcher im Wesentlichen vertikal bezüglich der Kapselmagazineinheit (1) verschiebbar ist, sowie durch wenigstens ein Sperringhubelement (16, 16a) an der Kapselmagazineinheitaufnahmeeinrichtung (9), welches geeignet ist, an dem Sperring (15) anzugreifen.

20

2. Kapselmagazineinheit mit Kapselmagazineinheitaufnahmeeinrichtung, in welche die Kapselmagazineinheit (1a) lösbar einsetzbar ist, insbesondere einer Espressomaschine, wobei die Kapselmagazineinheit (1a) mindestens eine im Wesentlichen vertikale Kapselmagazinröhre (2 bis 7) umfaßt, die zur Aufnahme von übereinander gestapelten Kaffeekapseln (12 bis 14) geeignet ist und unten eine seitliche Kapselentnahmeöffnung (8) aufweist,

gekennzeichnet durch

30

einen um die Kapselmagazineinheit (1a) angeordneten Sperring (25), welcher im Wesentlichen vertikal bezüglich der Kapselmagazineinheit (1a) verschiebbar ist und wenigstens ein Sperringhubelement (26 – 29) aufweist, welches nach außen von dem Sperring (25) absteht und welches geeignet ist, an der Kapselmagazineinheitaufnahmeeinrichtung (9a) anzugreifen.

Kapselmagazineinheit nach Anspruch 1 oder 2,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß der Sperring (15, 25) dergestalt bezüglich (

. ;

5

10

30

35

- daß der Sperring (15, 25) dergestalt bezüglich der Kapselmagazineinheit (1, 1a) verschiebbar ist, daß er in einem aus der Kapselmagazineinheit-aufnahmeeinrichtung (9, 9a) entfernten Zustand der Kapselmagazineinheit (1, 1a) in einer unteren Sperrposition die Kapselentnahmeöffnung (8) im Wesentlichen abdeckt und in einem in die Kapselmagazineinheitaufnahmeeinrichtung (9, 9a) eingesetzten Zustand der Kapselmagazineinheit (1) durch das Sperringhubelement (16,16a; 26 29) in einer oberen Freigabeposition gehalten ist, so daß die Kapselentnahmeöffnung (8) freigegeben ist.
- 4. Kapselmagazineinheit nach wenigstens einem der Ansprüche 1 bis 3, g e k e n n z e i c h n e t d u r c h eine kreisförmige Anordnung mehrerer Kapselmagazinröhren (2 bis 7), deren Kapselentnahmeöffnungen (8) bezüglich der Anordnung radial nach außen offen sind, sowie durch einen die Anordnung umfangenden, verschiebbaren, im wesentlichen kreisringförmigen Sperring (15; 25).
 - Kapselmagazineinheit nach wenigstens einem der vorhergehenden Ansprüche,
 dadurch gekennzeichnet,

daß die Kapselmagazineinheit (1) einen Boden (23) aufweist, auf dem der Sperring (15) in dem aus der Kapselmagazineinheitaufnahmeeinrichtung (9) entfernten Zustand der Kapselmagazineinheit (1) aufliegt, daß in eine Kapselmagazineinheitöffnung der Kapselmagazineinheitaufnahmeeinrichtung (9) mindestens eine Nase als Sperringhubelement (16, 16a) nach innen vorsteht, auf dem der Sperring (15) in einem in die Kapselmagazineinheitaufnahmeeinrichtung (9) eingesetzten Zustand der Kapselmagazineinheit aufliegt, und daß der Boden der Kapselmagazineinheit (1) wenigstens einen außen offenen Schlitz (17 bis 22) aufweist, durch den die Nase der Kapselmagazinaufnahmeeinrichtung (9) bei Heraus-

- ziehen der Kapselmagazineinheit (1) aus der Kapselmagazineinheitaufnahmeeinrichtung (9) hindurchtreten kann.
- 6. Kapselmagazineinheit nach Anspruch 5,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß der Boden (23) der Kapselmagazineinheit (1) rund ist, daß er mehrere Schlitze (17 bis 22) im Umfangsabstand des Bodens (23) versetzt aufweist und daß die Kapselmagazineinheitaufnahmeeinrichtung (9) wenigstens zwei, vorzugsweise mehrere im gegenseitigen Abstand nach innen vorstehender Nasen aufweist, an die die Anordnung der Schlitze (17 bis 22) in dem Boden (23) angepaßt ist.
- 7. Kapselmagazineinheit nach wenigstens einem der Ansprüche 2 bis 4, dad urch gekennzeichnet, daß die Kapselmagazineinheit (1a) einen Boden (23a) aufweist, auf dem der Sperring (25) in dem aus der Kapselmagazineinheitaufnahmeeinrichtung (9a) entfernten Zustand der Kapselmagazineinheit (1a) aufliegt, daß eine Kapselmagazineinheitöffnung der Kapselmagazineinheitaufnahmeeinrichtung (9a) nur so groß bemessen ist, daß mindestens das Sperrringhubelement (26 29) auf der Kapselmagazineinheitöffnung in einem in die Kapselmagazineinheitaufnahmeeinrichtung (9a) eingesetzten Zustand der Kapselmagazineinheit (1a) aufliegt.
- 8. Kapselmagazineinheit nach wenigstens einem der voranstehenden Ansprüche,
 30 dadurch gekennzeichnet,
 daß sie in vertikalem Abstand über den Kapselentnahmeöffnungen einen oberen Anschlag aufweist, der den Sperring gegen Herausgleiten aus der Kapselmagazineinheit sichert.

ì

Fig.1

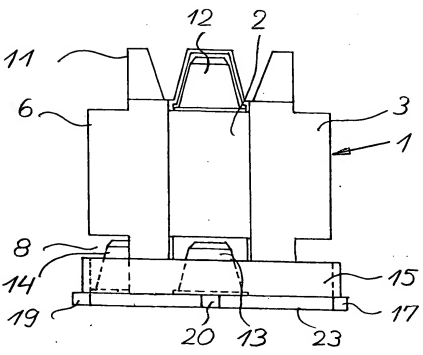


Fig.2

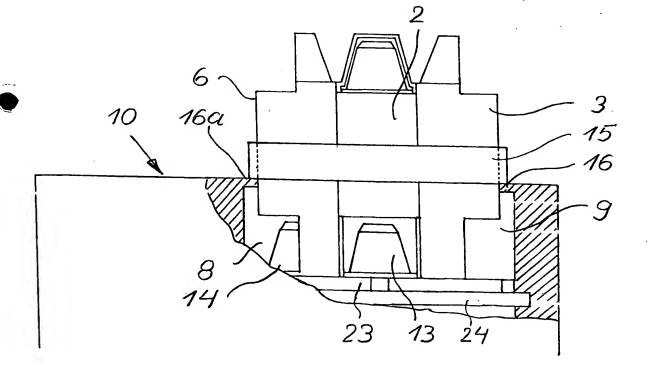
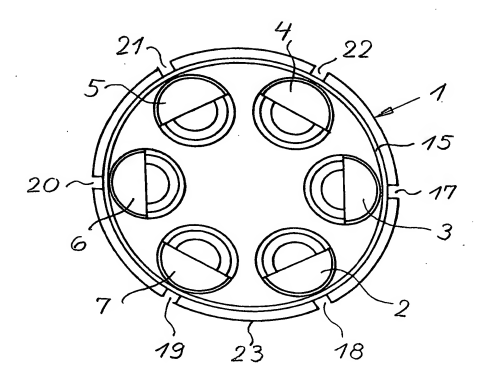


Fig.3



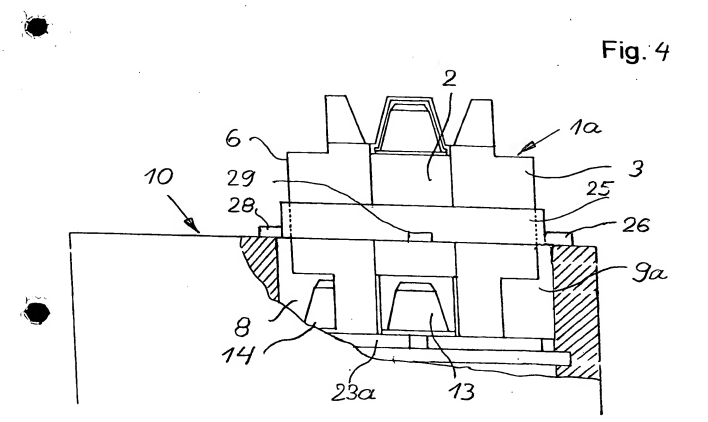


Fig. 5

